



国内外公共卫生舆情监测简报

2013 年第 23 期 (总第 23 期)

6 月 14 日-6 月 24 日

1. 本周概况

本周关键词：“疟疾”、“食物中毒”、“登革热”、“H6N1 禽流感”、“血吸虫”、“线虫”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索量柱状图，数字代表在6月14日-6月24日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

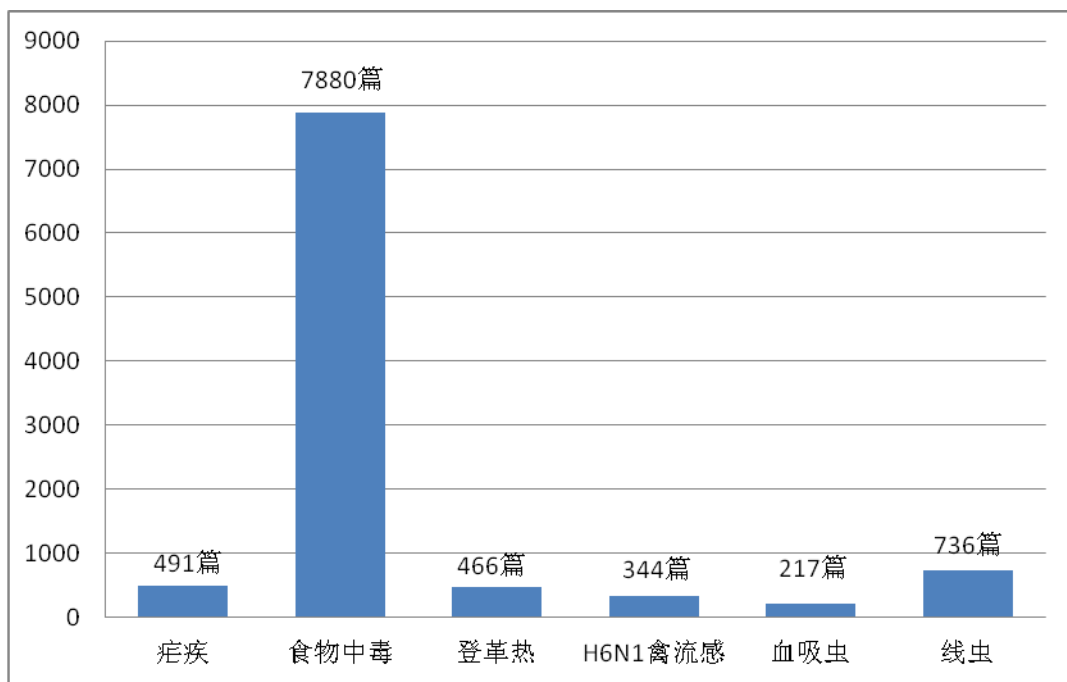


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

法 国 6月19日中国经济网消息,法国化学家弗朗克-菲利波发现一种能够治疗疟疾的植物。

韩 国 6月19日韩国《中央日报》消息,韩国光州一中学日前发生学生集

体食物中毒事件。

泰国 6月21日新华网消息,泰国公共卫生部21日通报,今年以来泰国已经有4.9万人感染登革热,59人死亡,死者中半数为儿童。

中国台湾 6月21日新华网消息,台湾疾病管制局证实,发现全球首例人类感染H6N1禽流感病例。

1.2 国内舆情概要

江西南昌 6月17日健康报消息,江西省南昌鄱阳湖水位急剧上涨,已进入急性血吸虫病易感季节。

广东顺德 6月17日南方日报消息,顺德出入境检验检疫局全国首次截获逸去剑线虫。

四川宜宾 6月23日四川在线消息,四川省宜宾市酒都饭店发生大规模集体食物中毒事件,100余人入院。

中国大陆 6月24日光明日报消息,卫计委宣布,我国大陆还没有发现H6N1病例。

广西上林 6月24日中国日报网消息,上林县疾控部门对2000余名返乡淘金客进行了身体检查,目前仅发现少数疟疾症状。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

法国化学家发现治疗疟疾植物 法国化学家弗朗克-菲利波经过长达两年的研究发现,一种名叫猫薄荷的植物对治疗疟疾有特效。他已将该研究成果申报了专利并发表在美国一所大学的学术刊物上。据弗朗克-菲利波称,猫薄荷叶驱蚊效果十分突出,其驱蚊功效是目前所有驱蚊药的二十倍以上。他说,如果摘一些猫薄荷叶揉搓后涂抹于手上,一天就不会遭蚊虫叮咬。帮这位法国化学家发表论文的美国大学也注意到猫薄荷的驱蚊功效,认为如果弗朗克的研究成果能受到重视并加以推广,那么至少全世界95%以上的疟疾患者就能够得到根治^[1]。

泰国今年登革热形势严峻 泰国公共卫生部长巴迪·信他瓦那龙说,今年泰国登革热形势较去年更为严峻,尤其是自6月初进入雨季以来感染人数激增。他呼吁全国各相关机构加强防控措施,包括清洗所有储水设施和下水系统,喷洒杀虫剂,清理蚊虫孳生地。登革热是由蚊虫传播的一种急性热带传染病,其典型症状是发烧、头痛和关节痛等。巴迪建议所有出现上述症状者及时就医。在首都曼谷,过去两个多月以来已有4000多人感染登革热,当地政府已多次组织大规

模喷洒杀虫药剂，尤其是在学校、寺庙和医院等人口密集场所。泰国公共卫生部预计今年将有 10 万至 12 万人感染登革热。2012 年，泰国共出现 7.4 万起登革热病例，其中 79 例死亡^[2]。

2.2 国内舆情

南昌加强急性血吸虫病感染防控 目前，江西省南昌鄱阳湖水位急剧上涨，已进入急性血吸虫病易感季节。近日，南昌市卫生局下发通知，要求各地做好封洲禁牧工作，提高有螺洲滩安全度，降低阳性螺密度，减轻对人群的危害。南昌市要求，各地要加强对重点人群特别是渔船民等水上作业人群、学生、外来务工人员及游客的管理和血防健康教育，并对渔船民进行登记造册，对接触疫水的渔船民进行免费吡喹酮预防性服药，对多次接触疫水者选择适当时机再次进行预防性化疗，预防急感暴发；教育部门要在疫区中、小学校开展血防健康教育，巩固“无血吸虫病人学校”创建成果。此外，该市还要求各地加强对抗洪救灾人员和外地民工的监督管理，凡外来人员进入易感地带进行野外作业的，要组织学习血防知识，做好宣传和预防工作，发现疫情要及时报告，如因宣传不力、劝阻措施不当而发生急感突发疫情，将严肃追究有关人员责任^[3]。

顺德检验检疫全国首次截获逸去剑线虫 顺德出入境检验检疫局昨日下午发布消息称，该局从一批来自日本的进口苗木中截获高风险性有害生物——逸去剑线虫。这是顺德口岸首次截获该有害生物，也是全国口岸首次截获该有害生物。目前，该局已按照相关法规对该批苗木进行处理。顺德区检验检疫局有关负责人说，剑属线虫作为一种重要的外寄生线虫，其寄主植物广泛，可危害杨树、松树、漆树、柳杉、松树、椿树、枫树、水杉、荷花、玉兰等多种树木和花卉，还可以危害荔枝、龙眼、核桃、甘蔗、香蕉、石榴等众多经济作物。近年来，随着进口花卉苗木的不断增长，外来有害生物传入我国的风险也越来越大。今年以来，顺德局勒流办事处共从入境植物花卉种苗中截获有害生物 853 种次，检疫性有害生物共有 5 种 106 种次，其中就包括 4 种检疫性线虫，植物线虫的检疫工作必须引起更多的重视^[4]。

3. 传染病舆情监测

台湾发现全球首例人感染 H6N1 禽流感病例 台湾疾病管制局 6 月 21 日证实，发现全球首例人类感染 H6N1 禽流感病例，患者是住在台湾中部的 20 岁女性，目前已康复出院。台湾疾病管制局表示，5 月 20 日接获某医院通知，一位轻微肺炎病患的呼吸道检体分离出无法次分型的 A 型流感病毒，进一步检验并进行基

因定序是 H6N1 流感病毒。该位家住中部的女性患者在早餐店工作，未曾出境，也未有相关禽鸟接触史。据介绍，H6N1 为普遍存在家禽间的低病原性禽流感病毒，全球未曾发现人类感染病例。本次由病患所分离之病毒基因序列显示属禽源性，与本土家禽 H6N1 病毒株最为接近。这名患者的密切接触者 36 人，其中 4 人有类流感症状，经检验均未发现 H6N1 禽流感病毒感染。台湾农政单位在该患者住家周围 1 公里内两家养禽场家禽采集检体检验，结果未检出 H6N1 禽流感病毒，目前加强禽场自主管理^[5]。

上海鸡鸽重返市场 鸭鹅仍未解禁 上海市府新闻办昨天召开新闻通气会宣布，《上海市活禽交易管理办法》已经制定完成。《办法》规定，本市将有条件恢复活禽交易，第一批定点活禽零售交易点今起试点营业，但定点零售交易点将减少到 200 个，定点活禽批发市场减少到 2 个。同时，根据禽流感疫情发生的时间规律和动物防疫的要求，实行季节性暂停活鸡交易，农历新年到公历 4 月休市，休市期间将对市场进行消毒。据悉，定点活禽零售交易点实行挂牌经营，定期进行清扫、消毒，交易品种为活鸡、肉鸽、鹌鹑。但根据规定，鸭、鹅等活禽，未经市政府批准不得交易。由各区确定的试点定点零售点，目前正在推进中，等待区里验收后正式公示，挂牌经营，以接受市民监督。一旦在经营过程中发现违法行为，将被取缔摘牌^[6]。

4. 分析总结

本周，在全国范围内增加了多起食品中毒事件，在各类食品中毒事件中，细菌性食物中毒最为常见。眼下进入夏季，气温逐渐升高，细菌繁殖更快，食物受感染腐变的几率增高。建议市民无论在家或外出就餐，要多留意食物的性状，一旦发现异常要果断弃食。台湾发现首例全球首例人感染 H6N1 禽流感病例，但迄今为止，尚未在我国大陆发现 H6N1 禽流感病例。H6N1 在家禽中存在广泛，致病性和传播力都比较低，大家不必恐慌；但由于这次是首次在人类身上发现，还没有找到致病源头，卫计委将密切关注。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.06.14—06.24）

1. <http://news.hexun.com/2013-06-19/155303665.html>
2. http://news.timedg.com/2013-06/21/content_13899484.htm
3. http://news.xinhuanet.com/yzyd/health/20130617/c_116165967.htm
4. http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_06/17/26467382_0.shtml
5. http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_06/22/26676884_0.shtml
6. <http://www.xinm123.com/html/n-poultry/277966.html>

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所领导
抄送：中国国家卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生与计划生育委员会
编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所信息中心
舆情监测简报制作：路瑶、黄骞
核稿：卢延鑫、李石柱、肖宁
联系电话：021-64377008
传真：+86-021-64332670 邮编：200025
地址：上海市卢湾区瑞金二路 207 号
